



Coordinatori:

Ing. DONATELLA GUZZONI
(Presidente ATE)

Ing. GIANNI ROLANDO
(Presidente Ordine Ingegneri di Imperia)

Relatori:

Ing. ALBERTO BUFALI
(Direttore Tecnico SGM Srl)

Geom. GIORGIO CARISSIMI
(Presidente CON.PAV.I.)

Ing. GIANCARLO CELESTINI
(Socio ATE - Direttore Tecnico TEC.INN srl)

Prof. Ing. CLAUDIO COMASTRI
(Socio ATE - Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara)

Prof. Arch. FRANCO LANER
(Ordinario di Tecnologia allo IUAV)

Ing. DANIELA MANNINA
(Socio ATE - Promozione Tecnica SIKA)

Dott. ALBERTO MONTEVERDI
(Responsabile Marketing Strategico UNI)

Ing. LORENZO ORSENIGO
(Direttore ICMQ SpA)

Ing. MICHELE VALENTE
(Presidente ATECAP)

ATE, nata nel 1990, si propone di sviluppare ed approfondire il patrimonio culturale in ambito tecnologico tramite uno scambio di esperienze e informazioni operative sempre però con una informazione culturale veritiera.

Dalla fondazione ad oggi ATE ha organizzato 37 convegni, numerosi workshop e corsi di aggiornamento presso il Politecnico di Milano e l'Università di Bergamo. Ha inoltre promosso incontri sui più diversi problemi legati alle tecnologie esecutive in edilizia ed alle nuove proposte della ricerca e della sperimentazione.

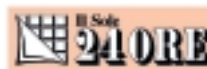
SEGRETERIA ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI IMPERIA

Corso Cavallotti 16 - 18038 Sanremo
tel. e fax 0184 530799
ordingim@interfree.it

SEGRETERIA ATE

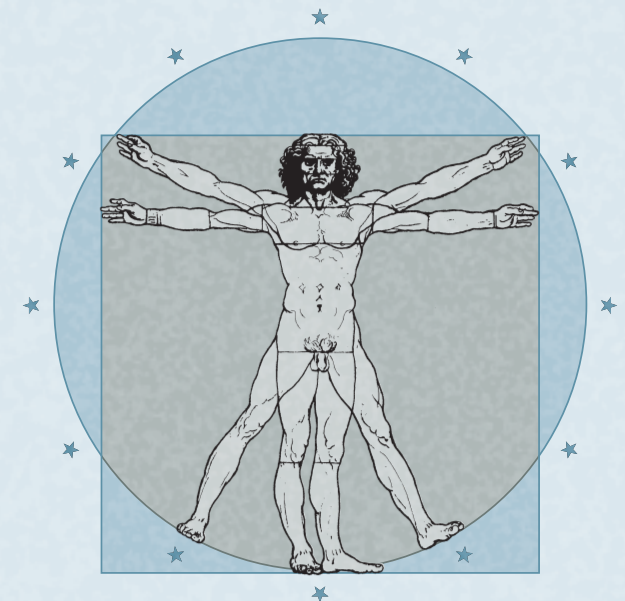
Ing. Riccardo DE COL
Viale Giustiniano 10 - 20129 Milano
tel. 02 29419444 - 29401516
fax 29520508
ateservizi@tiscalinet.it

SPONSOR UFFICIALI



47° CONGRESSO NAZIONALE
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI D'ITALIA

L'INGEGNERE IN EUROPA:
UNA PROFESSIONE IN EVOLUZIONE



Prospettive e limiti dello sviluppo
tecnologico in ingegneria

mercoledì 11 settembre 2002 • ore 15.00 - 19.00
Sanremo - Teatro Ariston

incontro tecnico organizzato da:

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI IMPERIA



ASSOCIAZIONE TECNOLOGI PER L'EDILIZIA

Un confronto tra esperienze diverse, tra le varie realtà che caratterizzano l'innovazione tecnologica e l'evoluzione normativa nel mondo dell'ingegneria che, proprio in questi due settori ha registrato ultimamente uno sviluppo eccezionale.

Ma gli interventi mettono anche in luce le discontinuità e le incertezze che il sistema delle normative presenta sempre più nel confronto del processo tecnologico: il quale avanza sempre per successivi tentativi, mettendo a confronto soluzioni diverse per uno stesso problema, fino a raggiungere il suo obiettivo nell'ottimizzare il rapporto tra costi e benefici.

In tale circostanza la normativa appare sempre più spesso come un contratto tra le parti, pur nel rispetto delle regole generali di affidabilità e sicurezza. Sono gli aspetti normativi su cui appunto i progettisti, i direttori dei lavori, i produttori e gli imprenditori confrontano e verificano gli sviluppi e i limiti dell'evoluzione tecnologica di cui sono promotori ed autori. Solo così la tecnologia diventa prodotto culturale capace non solo di contenere un nuovo sapere e di trasmetterlo ma anche di fornire gli strumenti per mettere in discussione quel sapere ed evolverlo.

Donatella Guzzoni

Programma

14.30 Apertura della Segreteria Registrazione dei Partecipanti

15.00 Apertura dei lavori

- Introduzione e coordinamento

*Gianni Rolando
Donatella Guzzoni*

- Le prove sperimentali, il monitoraggio, la conoscenza di strutture e materiali come strumento di supporto a progettisti, D.L. e collaudatori: alcune esperienze significative

Alberto Bufali

- La qualità nella progettazione

Lorenzo Orsenigo

- Un supporto per i professionisti: UNI e la normazione tecnica:

Alberto Monteverdi

- L'innovazione nella tecnologia del calcestruzzo: specifiche tecniche e SCC

Michele Valente

- Le finalità di una associazione di categoria: CON.PAV.I.

Giorgio Carissimi

- Il recupero del progetto e del capitolato

Claudio Comastri

- La promozione culturale e scientifica nell'industria del legno lamellare

Franco Lane

- Criteri di valutazione per l'utilizzo dell'innovativo rinforzo strutturale in fibra di carbonio

Daniela Mannina

- I materiali compositi e le nuove tecnologie applicate per il recupero, il rinforzo ed il consolidamento di strutture storico-artistico civili, industriali, infrastrutture, edifici-monumentali: alcuni esempi applicativi

Giancarlo Celestini

18.00 Tavola rotonda conclusiva.

19.00 Chiusura dei lavori

